

Title (en)

DRIVE FOR ACTUATING A MULTIPLE-POSITION ADJUSTABLE BACK.

Title (de)

ANTRIEB ZUR BETÄTIGUNG EINER MEHRFACH VERSTELLBAREN RÜCKENLEHNE.

Title (fr)

DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT POUR L'ACTIONNEMENT DE DOSSIERS A POSITIONS REGLABLES MULTIPLES.

Publication

EP 0604532 A1 19940706 (DE)

Application

EP 92920077 A 19920917

Priority

- AT 187091 A 19910917
- AT 9200119 W 19920917

Abstract (en)

[origin: WO9305982A1] A drive for actuating the back of a seat that can be adjusted into multiple positions has a multiple tension jack (10) preferably composed of a worm drive (30) and wheel, preferably crossed by a shaft (20) and containing individual, independently acting, selectively controllable tensioning mechanisms, in particular by moving the shaft (20). All tensioning mechanisms are coupled on a switching shaft (20). The tension jack (10) is spatially separated from the back adjustment arrangement and the tensioning mechanisms have Bowden cables (B1, B2, B3).

Abstract (fr)

Un entraînement d'actionnement d'un dossier à positions réglables multiples comprend un tendeur multiple (10) constitué de préférence par un arbre à vis sans fin (30) et une roue, traversé de préférence par un arbre (20) et comprenant des mécanismes individuels et indépendants de tension sélectivement réglables, notamment par déplacement de l'arbre (20). Tous les mécanismes de tension sont couplés sur un arbre de sélection (20). Le tendeur (10) est spatialement séparé du dispositif de réglage du dossier et les mécanismes de tension comprennent des câbles Bowden (B1, B2, B3).

IPC 1-7

B60N 2/22

IPC 8 full level

B60N 2/02 (2006.01); **B60N 2/22** (2006.01)

CPC (source: EP)

B60N 2/0296 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9305982A1

Cited by

DE10012758B4; DE10012758A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9305982 A1 19930401; AT E138617 T1 19960615; AU 2585692 A 19930427; AU 671600 B2 19960905; CA 2119353 A1 19930401; DE 59206438 D1 19960704; EP 0604532 A1 19940706; EP 0604532 B1 19960529; ES 2088594 T3 19960816; JP 2856911 B2 19990210; JP H07502707 A 19950323

DOCDB simple family (application)

AT 9200119 W 19920917; AT 92920077 T 19920917; AU 2585692 A 19920917; CA 2119353 A 19920917; DE 59206438 T 19920917; EP 92920077 A 19920917; ES 92920077 T 19920917; JP 50561293 A 19920917